BEST AVAILABLE COPY

⑮ 日本国特許庁(JP)

@特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭62-80192

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和62年(1987)4月13日

B 62 M 25/00

8609-3D

紫杏請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

変速動作検出装置 ◎発明の名称

> ②符 顧 昭60-220388

昭60(1985)10月4日

伊発 明 者 本田技研工業株式会社 金出 顋 入

和光市本町29-47 東京都港区南青山2丁目1番1号

弁理士 江 原

外2名

- 1. 発明の名称 変遣動作検出装置
- 2. 智許語求の範囲

ギア式変速装置を有する自動二輪取において、・ チェンジペダルの灾き出し部に報込んだ圧力セン サーと、向圧力センサーの出力が関値に遂したか 否かを判断する判断手段とからなることを特徴と する変速監作校出藝蹈。

3. 発明の計劃な説明

産業上の利用分野

卒見切は自己二倍車における食きシステムに因 するものである.

往来技術

従来ギア式変端装留を有する自動二倍車におい て安建投作を行う場合は、安建を円滑に行うため にクラッチを切る保育と、エンジンの適回転を訪 止するためにアクセルを戻す機作とを放行して行 った状態でチェンジペダルを操作して所定の変速 22. 応に入るようにしていた。

空切が開発しようとする問題点

したがって変数時にはアクセルを戻すことによ りエンジン自転載を落していたが応答性に若干劣 り、短時頃に変速を行おうとする聯合に周駆があ

特に二倍レーサにおいては、安選地作に時間を 受することは速度の雑符を限難としステアリング 単作にも悪影響を及ぼすもので回避すべき周頭で

そこでアクセルは戻すことなく、変速する方法 としてチェンジペタルの操作に進動して点火装器 の点火を抑制させる方法がある。

しかるにチェンジベダルの操作から確実に変送 母号を取り出す場合に、解決しなければならない 姓点が3つ程ある。

その第1点はチェンジペダルのシフトストロー クが各連段で等しくないことである。

その第2点は最難による空ブレを識別すること

その第3点は運転者の意志でない動作を識別す ることである。

特間昭62-80192(2)

本発明はかかる異点を克望し、その目的とする 処は確実に交流動作を選別することができる変速 動作後出鉄数を供する点にある。

四類点を解決するための手段および作用

本我明はギア式変速装置を存する自動二倍値において、チェンジベダルの突き出しなに動込んだ圧力センサーと、四圧力センサーの出力が開催に过したか否かを判断する判断手段とから構成されている。

したがってチェンジベダルに狙込まれた圧力センサーに付らかの力が加わった場合に、同圧力センサーはその力に応じた電気母易を出力し、判断手段はその出力が改定された関値に達したか否かを判断することで、チェンジベダルに加わった力が運転者の変速なをもって助み込まれた結果のものであるか否かを無効することができる。

実 施 例

以下図に示した本見明に係る実施例について説明する。

第1回は自動二輪車の側面圏であり、京体中央

示す如く、中国円質状をして傷に気を有するシャフト8を芯として(シャフト8の一編の質節が投手が材7に設省されている)、その外周側に選問ラバー9が登抜され、さらにその外周側に外側等体電便10が登抜され、そしてこの外側にフリクションラバー12が住せられている。

シャフト8は領揮を集ねており、通電ラバー9 を介在して外側導体型板10と相対している。

このように向心状の新胸構造をしたチェンツベ ダル4の突き出し部に外がから力が加わると中国 の導電ラバー9 悠変取する。

透電ラバー9が変形すると、中心電板8と外側 砂体銀紙10との間の抵抗値が変化する。

すなわち導体の抵抗的Rは導体の転面破Sおよび原さまからR = . p ⋅ s (p : 四有抵抗率)の式で決定されるものであるから基電ラバー9が変形することにより、Sおよびまが変化して抵抗値Rがまたする。

チェンジペダル4にかかる圧力と抵抗値Rとの 日田団領はテェンジペダル4の内部形状により銃 にエンジン1が位置し、その下方にクランクケース2が配置されている。

そのクランクケース2の左側面下部にチェンジベダル4がは60白在に支持されており、その近傍のフットレスト3に乗せられた足の先端の踏み込み及びかき上げによりチェンジベダル4がは動してギアシフトがなされる。

第2回はチェンジペダル4の平面倒であり、ほぼ上下に基別する触部材5のし字状に関方に曲けられた先端部にチェンジペダル4が取り付けられている。

. 第3回は第2回における要一型において切断した場合の新面通である。

設部 45 の 先編 25 1 にはチェンジベダル 4 の 接手部 47 が 数合し、ピン 6 で 支承されているの で、技手部 47 に一体に 被替されたチェンジベダ ル 4 の突き出し部はピン 6 を中心に 事体器に折り 登むことができるようになっている。

チェンジペタル4の突き出し部の構造は第3図 および第4図(第3図におけるIV - IV 新通図)に

まるものである.

一般にチェンジベダル4に圧力ドがかかると、 透電ラバー9の群み上が順端に小さくなるので、 第5例に示すように圧力ドにほぼ反比例して抵抗 値尺は減少する。

第8 図は快速するように本実施別の回路図であるが、上記中心電板8、準電ラバー9、外側導体 地板10からなる圧力センサー11を同図に示すよう に転抗21に成列に接続して钳圧をかけたとき、圧 カセンサー11と抵抗21との接続点Pの電圧VPは 圧力Fに対して第6回に示すようを変化をする。

すなわち圧力センサー11に加わる圧力下が増加するにともない、電圧VPも増加するが、関に示す如く、圧力がFi からFz にかけての変化に対応する電圧変化部分を使用するようにセッティングを行う。

チェングペダル4のストロークと上記式圧VP との関係を釣り図に示す。

チェングペダル4のシフトストロークは各建設 で異なるがそのうちの一般を示したもので、 ある

特開昭62-80192(3)

一定のストロークS₁ でチェンジペダル4は停止 させられ、シフトは完了する。

・したがって正常な変速が行われる場合はチェンジペダル4にかかる圧力により前記徳圧V Pが上 対するとともに、ストロークも変化し、所定ストロークS、に至ったときにシフトは鬼了し、チェ ングペダル4が停止させられることにより圧力は 急上昇し、電圧VPも急曲に高くなる(第7屆中、 曲数L:)・

またシフトができない場合は所定のストローク S1 に至る前S2 で停止させられるので曲樽し2 のような圧力特性を示すことになる。

収速 塩図をもってチェンジペダル4を操作した ときは以上のような圧力特性を示すが、安建産民 はなく、単に触れた程度であると第7回の確認で 示すような曲線を示す。

すなわちストロークの説に圧力が顧問に大きく なるが限別があり、すぐに低下する。

よってこのような裏動作による圧力変化のピー ク値(電圧VPのピーク値)より大きい過当な圧

路22の出力V a が変速操作を終知した2値億分と なっている。

すなわち可変抵抗23の調整により関値(出力電圧 Voを対い値とする関値 Vo、出力電圧 Voを低い値とする関値 Vo、出力電圧 Voを低い値とする Vo)が設定され、圧力センサー 11の抵抗変化を電圧変化でとらえた電圧 VPとがシュミットトリガー回答 22で比較され、第8回に示すように VP> Voとなれば出力電圧 Voはハイレベルとなり、 VP< Volとなったときローレベルに戻る。

選記者が変速の意図をもってチェンジペタル4を割み込んだときは、第9回の変換で示すように 電圧 VP は関値 V 8 を据えて可要抵抗23の出力強 子にハイレベル信号が表れるが、意図的でない単 なる足の触れの場合は、第9回に破ねで示す期く、 電圧 VP は関値 V 8 に至らず、シュミットトリガー の数22の出力信号はローレベルのままである。

このようにすることで前記第3の問題点(収定 登志の強別)は解稿されるとともに、チェンジベ ダルのストロークではなく加わる圧力を検出して 力的(電圧値)に関節を設けておりは(額線で示す)、チェンジペダル4の動作が意図的であるか合かを設別することができる。

なお意図的な受達操作には、結果としてシフトできない場合(幽線しょ)と、結果としてシフトできる場合(微線しょ)とがあるが、本作明は特にチェンジペダル4を操作してシフトできなかった場合に、エンジン出力を低下させることでシフトを可能とするものである。

そこで出力钳圧VPをもとに判断し変速操作を 確実に検知する回路(パワーシフトユニット20) を第8因に示し説明する。

前記の如く圧力センサー11は抵抗 21を介して扱 適されているがその接続点Pはシュミットトリガ 一西路 22の入力増子に接続されている。

シュミットトリガー国第22のもう一方の入力権 子には世駆 V ccに アルアップされた可変抵抗 23 が 接続されている。

シュミットトリガー四路22の出力端子はカウン タ24に投続されるが、このシュミットトリガー回

いることから第1の両距点(シフトストローク*は* 各迷仪で寄しくない点)も解消できる。

図値のレベル関連は可変抵抗23によって簡単に 行えるので組立て時に過当な値に設定しておくこ とにより、確実に変速操作を検知することができ る。

本変施例ではこのシュミットトリガー回路 22の 出力端子は、カウンタ 24の入力端子に接続され、 カウンタ 24の出力端子はサイリスタ 25のゲート場 子に接続されている。

以上の回路をもってパワーシフトユニット20が 暴成されている。

このパワーシフトユニット20のカウンタ24には、A. C. ジェネレータ30に緩殺されたパルスコイル31からパルス信号が入力され、カウンタ24に入力される信号Vo の0M動作でエンジン回転数(パルス数)のカウントが関始される。

カウンタ 24 はカウント舞蛤から所定図を数をカウント し終るまでサイリスタ 25のゲート塩子をハイレベルとする。

特別昭62-80192(4)

サイリスタ25のアノード塩子は点火装包たる CDIユニット33に投稿され、CDIユニット33 はイグニッションコイル34を介してスパークプラ グ35に始続されている。

CD | ユニット33には前記A. C. ジェネレータ30によりエキサイタルコイル32に発生した交換 電圧が供給され、さらにパルスコイル31からパルスロタが入力されてタイミングがとられる。

以上のような図路構成の下でいま当該自動二輪 車を運転中に、運転音が変変のためチェングペタ ル4を贈み込んだときは、その圧力を圧力センサ ー11が検知し、シュミットトリガー図路22によっ て意図的な読み込みであるかざかを判断し、登園 的なものであるときはカウンタ24を動作させる。

 $(\)$

カウンタ24はシュミットトリガー回路22から信 身があると、エングンの所定四転数をカウントし、 ほぼその間サイリスタ25を砂道状態とする。

サイリスタ 25が改通状態にある間 C D I ユニット 33はイグニッションコイル 34を動作せず、スパークプラグ 35は点火を体止する。

第10例は第2回における国一国東東西に田当し、 第11凶は第10回のX~X版画的である。

チェンジベダルの突き出し部の芯材であるシャフト・40には中央の種方向に円貸状の穴が設けられるとともに、種と直角に円貸状の孔が貫かれている

他方向の穴に背壁に電腦を有した要電ラバー41 が嵌入され、次いでスチールボール42が挿入され、 そして前配値方向と背角にあけられた孔に様状の スライダ43が嵌め込まれている。

スライダ43は他方向函数に球面がえぐられるように形成されていて一方の球面には前記スチールボール42が譲まり、他方の球面には新たに挿入されるスチールボール42が嵌合する。

次にセットスプリング44が挿入されて、セット スプリング44を圧離するようにセットスクリュー 45がシャフト40に混合される。

よって返常スライダ43は関制からスチールボール42によって圧力がかかり、力が均衡した位置で支えられている。

よって運転者がチェンジベダル4を招み込むと、 エンジン1は所定エンジン回転数だけ失火状態に なり、回転数を急性に低下させエンジン出力を低 下させるため、変速操作を容易にすることができ る。

従来のように整建時にアクセルを及する更がないので、変速操作を延時間に円間に行うことができる。

また本実施例以外にも失火ではなく点火時間を 違角させる等の他の手段によりエンジン出力を低 下させることもできる。

また圧力センサー11の周囲のフリクションラバー12は質点が小さいので協動による圧力センサー11への影響はほとんどなく前記第2の問題点(仮動による空ブレの護別)も解説されている。

以上の実施例は、チェンジペダル4に加わる圧力を認定ラバー9を電板間に介在させた周心状の 新聞構造に形成された圧力センサーを用いたが、 他の構造の実施例について第10回および第11回に 包示し説明する。

スライダ43の上下電部はシャフト40より上下に 突き出ておりシャフト40の外側を扱うフリクショ ンシバー46の内部にくい込んでいる。

いま選転者の足の関み込みにより、フリクションラバー46の上方から氏力が加わると、スライダ 43が下方に押され、スチールボール42が専電ラバー41およびセットスプリング44に抗して左右に移動される。

したがって基電ラパー41は圧縮されて変形し、 その低抗値を疑え前記実施例同様チェンジペダル の結み込みを検知することができる。

スライダの作動荷盾はセットスクリュー 45による場合加減で調整することが可能である。

また以上の交通例のほかチェンジベダルの実き 出し部の変形をストレイングージと同様の場合で 変速操作を検出することもできる。

ただしストレインゲージ段型の質量を小さくして、設動による影響を選ける工夫が必要となる。 役前の効果

木雅明はチェンジペダルの踏み込みによる立反

特開昭62-80192(5)

的な交達機作を初初の及略で確実に検出することができるので、検出信号をもとにエンジンを失火させることで、要達時にアクセルを戻すことなく、 変速操作を短時間に円滑に行うようにすることが できる。

また夜遠崎の時間的ロスが少ないことに加えて、 チェンジペダルの節み込みで自動的にエンジン回 転数が下がるので運転者はハンドル操作に専念でき、特に二輪レーサには最適である。

4. 図面の簡単な説明

 \bigcirc

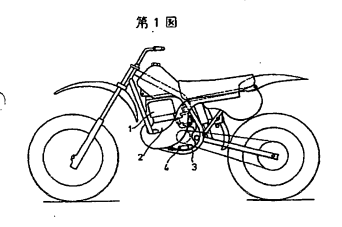
第1 図は自動二輪車の側面図、第2 図は本見明には自動二輪車の側面図、第2 図は、第3 図にははのでは、第5 図は、第5 図にのでは、第5 図にはない。 第5 図はないのでは、第5 図にないが、第5 図にないが、第5 図にないが、第5 図にないが、第5 図にないが、第5 図にないが、第5 図にないが、第5 図にないが、第5 図はチェングへの関係を示する正力をである。第5 図はチェンガベアル第3 込み時における圧力をついてに

VP およびシュミットトリガー国路の出力電圧 Voの時間変化を示す例、第10回および第11回は 別の対策例におけるチェングペダルの裏面図である。

1 …エンジン、2 …クランクケース、3 …フット レスト、4 …チェンジペダル、5 …股部材、6 … ピン、7 …後手部材、8 …シャフト(中心電板)、 9 … 恐電ラパー、10 … 外側導体電板、11 … 圧力セ ンサー、12 … フリクションラパー、

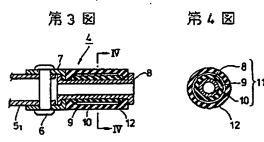
20…パワーシフトユニット、21…氏抗、22…シュミットトリガー回路、23… 刊表抵抗、24…カウンタ、25… サイリスタ、

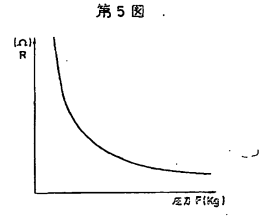
30--- A. C. ジェネレータ、31--- パルスコイル、
32-- エキサイタルコイル、33--- C D I ユニット、
34-- イグニッションコイル、35--- スパークプラグ、
40-- シャフト、41-- 碁程ラパー、42-- スチールポール、43--- スライダ、44--- セットスプリング、45--- セットスクリュー、46--- フリクションラパー。



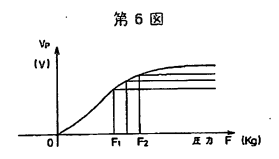


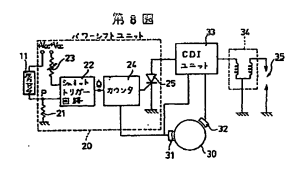
第2図

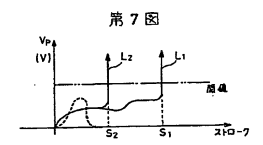


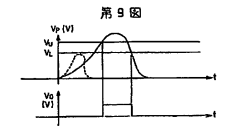


特開昭62-80192(6)



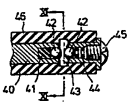


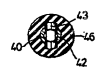




第10图

第11图





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

ects in the images include but are not limited to the items check	ed:
BLACK BORDERS	
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
GRAY SCALE DOCUMENTS	
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☑ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.